57		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET							APPLICA	(0)	166	139	0	LING DAT	Ε.	
MO DEP									<u> </u>	· ·						
1 ND DEP NO DEP		A81	LED	MEMA	MENT	ATT	A 2010	3011113		F -		-				_
1		MD	DEP							┪——					•	
2 3 4 5 55 55 55 56 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9							- DEP			BND	130	1.	(D	DEP	860	Т
53	2									 		Δ				┢
\$ 6	3								52	↓	/	/]				┢
55	4		/						53_	↓	$\perp 7$					┝
55	5		-/-						54		17	_	_			├
57 58 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6		-/-						55		17 -		_			┝
57 58 90 11 2 2 3 4 51 60 61 61 65 65 65 66 66 66 67 70 70 71 71 72 73 74 74 75 78 88 88 88 89 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100	7		-/	 +				Ĺ	56		7	1-	-			L
5	•		/					Ĺ	57			 	-+-			L
99			-/						58							_
1			+						59	/	 	┪—				
日			/ 					Γ	60	/-	 	┪				
1	_		├──┼		<u></u>			Γ	61	1	 	 				
63								Г				 				
5	_							F		/-		 	-			
65 / 66 / 67 / 68 / 68 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 73 / 74 / 75 / 75 / 75 / 75 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 84 / 84 / 85 / 86 / 87 / 88 / 89 / 99 / 90 / 90 / 91 / 92 / 93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98 / 99 / 99 / 99 / 99 / 99 / 99								T		/		+				
65 / 67 / 68 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 75 / 75 / 75 / 77 / 78 / 79 / 9 / 90 / 91 / 92 / 93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98 / 99 / 99 / 99 / 99 / 99 / 99		─								/ 		 -				
67 68 69 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 75 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 82 83 84 85 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		 ∦-				T		F				 				
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 75 75 75 75 76 77 78 89 89 89 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		 -	$-\!\!\perp$				- F	_	/		 	┥—			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 92 93 94 95 99 99 91 91 92 93 94 95 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_								-			├				
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 97 98 99 99 99 90 91 100		#-										 	-			
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 91 92 93 94 95 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	' —															
72 73 74 74 75 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 84 84 88 89 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD.		— 						⊢				<u> </u>	Д_			
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 82 83 84 85 86 87 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. /								- F								
74								-								
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100		$-\!$						 								
76		—					_	_								_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 3 94 95 96 97 98 99 99 100	_ _															_
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NID. // TOTAL DEF.																_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL NID. // TOTAL NID. // TOTAL NID. // TOTAL NID. // DEFE. // DEFE. // DEFE. //								_								_
80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90							\dashv							\Box		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 101 101 102 104 105 105 105 105 105 105 105 105													<u> </u>	$\bot \bot$		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 99 99 90 90 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 98 98 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90	-						_						 			
83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-						\dashv									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		· -												I_		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	-	<u> </u>														
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	4_								_							
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100	┵													\Box		
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. /	┦	_#			_		\dashv									_
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. / DEP. /	-				1											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. / TOTAL DEP.	 	_/				- -]		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		_
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. /	↓															
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. /		/					\neg			 - -						
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. / TOTAL IND. / TOTAL IND. / DEP.	<u> </u>		_]													
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. / TOTAL DEP.	_]		$oldsymbol{oldsymbol{I}}$	7	_
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. / TOTAL DEP.																
96 97 98 99 100 TOTAL ND. / TOTAL DEP. /	$oldsymbol{\sqcup} J$				+						$\perp \perp \perp$					_
97 98 99 100 TOTAL ND. / TOTAL DEP. /	$oldsymbol{L} \mathcal{I}$	\Box									$\bot \bot$			1		_
98 99 100 TOTAL IND. / TOTAL DEP. /					- 			96						1	_	-
99 100 TOTAL ND. / TOTAL DEP. /	$\Box \mathcal{I}$							97						1-		
100 TOTAL ND. / TOTAL DEP. /	\coprod						 ·	98			vi			1-		
TOTAL MD. / TOTAL DEP. /	1						_	99			1.			1	- 	
TOTAL DEP.		<u> </u>	1				_	100						+		_
TOTAL DEP.		┙ ┃		_] [1	1 1		707					-	+	+	
DEP.		←	1	←			1	TOTAL			 		1	<u></u>		
				Contractor (20000000		DEP.	1/		}	-	_₹	1 -	 †	